

ORDINE N. 114

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia

Motivazione della Richiesta: Per l'attività di calibrazione dello Strumento MIST-A che si terrà presso lo IAPS nel 2026 è necessaria una gru per sollevare e posizionare lo strumento Fligth all' interno del termovuoto.

RICHIEDENTE: Sig. Biondi David

R.U.P: Sig. Giacomo Bellucci

Verificatore di conformità: Sig. Biondi David

 Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

CALIFANO CARRELLI - **01314900596**
 Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vidi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)
C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

CALIFANO CARRELLI S.p.A - Via Pontina S.S.148 Km 63,3 04012 Cisterna di Latina (LT) – dir. Roma

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	GRU ORBIT 200ER	1	€ 13.000,00	€ 13.000,00
2	RADIOCOMANDO KRON	1	€ 500,00	€ 500,00
3	TRASPORTO E IMBALLO	1	€ 500,00	€ 500,00
4	MANUTENZIONE ORDINARIA (2 anni)	2	€ 250,00	€ 500,00
Totale Imponibile			€ 14.500,00	
		IVA	€ 3.190,00	TOT. € 17.690,00
Cod. Richiesta 41508 – Offera nr. 1004 La prestazione contrattuale, dovrà essere svolta sotto la piena osservanza delle norme, patti, oneri e condizioni previsti dal Decreto Legislativo 36/2023, dal Codice Civile, dal Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale dell'Ente, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati. Foro competente: Tutte le controversie che potessero sorgere circa l'interpretazione, l'esecuzione e la risoluzione del contratto ricadono nella giurisdizione del Foro di Roma. Termini di consegna: come da vostra offerta				

C.U.P. : F83C23000380005

Funz. Obiettivo: 1.05.04.22.04

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Prog.: 16033/25 Impegno: 16033/25 Data: 28/07/2025



 Dr.ssa Monia Rossi
Responsabile Amministrativo



 Dr. Marco Feroci
Direttore IAPS